

# CAVI UNIPOLARI IN GOMMA DI SILICONE + TRECCIA DI VETRO



**SINGLE CORE CONDUCTOR SILICONE RUBBER INSULATED CABLES WITH FIBERGLASS BRAID**

GVS

FG4T2/3

GST

CODICE INTERNO ISOLET	SEZIONE	DIAMETRO ESTERNO	TENSIONE ESERCIZIO
ISOLET INTERNAL CODE	SECTION	OUTER DIAMETER	OPERATIONAL VOLTAGE
	mm <sup>2</sup>	mm	V
0882T	0,35	1,60	300-500
0883A	0,50	2,00	300-500
0883E	0,75	2,20	300-500
0883H	1,00	2,50	300-500
0883L	1,50	2,80	300-500
0883P	2,50	3,40	300-500
0883T	4,00	4,20	300-500
0883W	6,00	5,20	300-500
0884A	10,0	7,30	300-500
0884E	16,0	8,90	300-500
0884H	25,0	10,8	300-500
0884L	35,0	12,0	300-500
0884M	50,0	14,5	300-500
0884N	70,0	16,7	300-500

## Proprietà

- Isolamento in gomma di silicone e treccia di vetro
- Conduttore in Rame Stagnato
- Formazione del conduttore flessibile
- Classe di isolamento termico H
- Proprietà termiche da -60°C a +180°C - Punta fino a 250°C
- Resistente a: acqua, ozono, alcali, ammoniacca, fenoli, funghi
- Colori: bianco, nero, rosso, blu, marrone, grigio, giallo/verde

## Properties

- Silicone rubber insulation and fiberglass braid
- Tinned Copper conductor
- Flexible conductor formation
- Thermal insulation class H
- Thermal properties from -60°C to +180°C - Peaks up until 250°C
- Resistant to: water, ozone, alkali, ammonia, phenols, fungus
- Colours: white, black, red, blue, brown, gray, yellow/green

## Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: [www.encocavi.com](http://www.encocavi.com)

## Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: [www.encocavi.com](http://www.encocavi.com)